



Analysis II Probeklausur

Schreiben Sie bitte auf jede Seite Ihren Namen und numerieren Sie die Seiten durch. Bitte falten Sie am Ende der Klausur das Deckblatt und legen die übrigen Blätter hinein.

Nachname:
 Vorname:
 Matr.-Nr.:

Hinweise

- Die Prüfungszeit beträgt **90 Minuten**.
- Es können maximal **57 Punkte** erreicht werden. Davon reichen **48 Punkte** für die Note 1 auf jeden Fall aus.
- Antworten sollten immer begründet und jeder Schritt in der Lösung hinreichend erklärt sein, es sei denn, es wird ausdrücklich darauf hingewiesen.
- **Viel Glück!**

Aufgabe	1	2	3	4	5	Σ	Note
Punkte, maximal	9	12	12	12	12	57	
erreichte Punkte							

Aufgabe 1

9 Punkte

Welche der folgenden Aussagen sind wahr? (Bitte ankreuzen, falsche Antworten geben Punktabzug.)

(a) Sei $f_n : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^m$ für $n \in \mathbb{N}$ eine Folge von stetigen Funktionen, die punktweise gegen $f : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^m$ konvergiert.

wahr falsch

- Konvergiert die Folge $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gleichmäßig, so ist der Grenzwert f stetig.
- Sind alle f_n gleichmäßig stetig, so konvergiert die Folge $(f_n)_n$ gleichmäßig gegen f .
- Angenommen, alle f_n sind stetig differenzierbar und $(f_n)_n$ konvergiert gleichmäßig gegen f . Wenn für alle i die Folge $(D_i f_n)_n$ der partiellen Ableitungen gleichmäßig konvergiert, so ist f stetig differenzierbar.

(b)

wahr falsch

- In einem metrischen Raum konvergiert jede Cauchy-Folge.
- In einem kompakten metrischen Raum konvergiert jede Folge.
- In einem kompakten metrischen Raum ist jede abgeschlossene Menge kompakt.
- In einem kompakten metrischen Raum ist jede kompakte Menge abgeschlossen.
- Jede Norm induziert eine Metrik.
- Jede Metrik induziert eine Norm.

Aufgabe 2

12 Punkte

- (a) Sei $U \subseteq \mathbb{R}^n$ offen, $f : U \rightarrow \mathbb{R}$ stetig in Punkt $x_0 \in U$ und $g : U \rightarrow \mathbb{R}$ differenzierbar in x_0 mit $g(x_0) = 0$. Zeigen Sie, daß $\text{grad}(fg)(x_0)$ existiert und daß $\text{grad}(fg)(x_0) = f(x_0) \cdot \text{grad}g(x_0)$.
- (b) Bestimmen Sie, ob die Richtungsableitung $D_\nu f$ der Funktion $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x, y, z) = x^2 + ze^x$ in Richtung $\nu = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ existiert und berechnen Sie diese gegebenenfalls.
- (c) Sei $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ die Funktion mit $F(x, y) = e^{\sin(xy)} + x^2 - 2y - 1$. Zeigen Sie, daß es für hinreichend kleine x eine differenzierbare Funktion $\varphi(x)$ gibt mit $\varphi(x) = 0$ und $F(x, \varphi(x)) = 0$. Berechnen Sie $\varphi'(x)$.

Aufgabe 3

12 Punkte

- (a) Bestimmen Sie die Extrema der Funktion $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ unter der Nebenbedingung $x + y + z = 1$.
- (b) Sei $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ eine zweimal stetig differenzierbare Funktion und $x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{R}^2$ Punkte mit $(\text{grad}f)(x_i) = 0$ und $(\text{Hess}f)(x_i) = H_i$, für die unten angegebenen Matrizen H_i . Kann man aus diesen Informationen schließen, ob f in x_i ein lokales Minimum, lokales Maximum, oder kein lokales Extremum besitzt?

$$H_1 = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 1 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}, \quad H_2 = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}, \quad H_3 = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -8 \end{pmatrix}.$$

Aufgabe 4

12 Punkte

Bestimmen Sie diejenigen $\alpha \in \mathbb{R}$, für welche das uneigentliche Riemann-Integral

$$\int_0^\infty \frac{dx}{x^\alpha(1+x)^2}$$

existiert.

Aufgabe 5

12 Punkte

Welche der folgenden Funktionen $f_i : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ sind Gradientenfelder? Bestimmen Sie entweder eine Funktion $\varphi_i : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f_i = \text{grad} \varphi_i$, oder finden Sie eine geschlossene Kurve γ_i mit $\int_{\gamma_i} f_i(x) \cdot dx \neq 0$.

- (a) $f_1(x, y) = (2xy - y^2, x^2 - 2xy)$
- (b) $f_2(x, y) = (x, xy)$
- (c) $f_3(x, y) = (e^{-y}, -xe^{-y})$